



**Università degli Studi di Cagliari**  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE

**FSC**

Fondo per lo Sviluppo  
e la Coesione

**Intervento finanziato con risorse  
FSC - Fondo per lo Sviluppo e la  
Coesione**

**D.D. 279/2021**

**Atto riservato ex art. 53 Codice dei Contratti Pubblici**

**Delibera unica semplificata ex art. 32, comma 2 D.lgs 50/2016 – Affidamento diretto ex D.L. n. 76/2020 convertito in Legge 120/2020 ed in particolare l'art. 1, comma 2 lett. A)**

**Codice CIG: Z203159F0B**

**Codice CUP: F76C18000890002**

Il Direttore del Dipartimento

<b>VISTO</b>	il Decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 e s.m.i., recante Codice dei contratti pubblici;
<b>VISTO</b>	lo Statuto dell'Ateneo, emanato con D.R. 339 del 27 marzo 2012, pubblicato nella G.U. n. 89 del 16 aprile 2012, e ss.mm.ii.;
<b>VISTO</b>	il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità in particolare l'art. 62 intitolato "Contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture";
<b>VISTA</b>	l'esigenza manifestata dal Prof. Atzori avente ad oggetto la fornitura di pezzi di ricambio per Gas cromatografo associato a spettrometro di massa: 05988-20066 dado lato massa; 5181-8830 dado lato iniettore; 5033- ferrula (conf 10 pz) OV-MS-04-HP- Ferrule 0,25 iniettore (conf 10 pz); HT11/50 setti iniettore (conf 50 pz) filamenti massa 5973/5975 + spese accessorie per le esigenze del progetto: RAS 2017 del Prof. Columbano (quota Prof. Atzori);
<b>ACCERTATO</b>	che, alla data del presente provvedimento, per i beni di cui trattasi non è presente nessuna Convenzione CONSIP attiva;
<b>RITENUTO</b>	di procedere all'affidamento della fornitura per importo sottosoglia con procedura di cui all'art. 36, comma 2 lett. a) D. Lgs. 50/2016
<b>CONSIDERATO</b>	che rispetta il principio di efficacia perché idonea a far conseguire l'effettuazione della fornitura;
<b>CONSIDERATO</b>	che rispetta il principio di tempestività perché diminuisce la durata della selezione;
<b>CONSIDERATO</b>	che rispetta, comunque, il principio di buona fede in quanto non è presente alcun conflitto di interesse e di incompatibilità legato al codice di comportamento dei dipendenti pubblici;
<b>CONSIDERATO</b>	che la stazione appaltante garantisce la trasparenza di tutte le sue procedure rispettando gli obblighi di pubblicità;
<b>CONSIDERATO</b>	che la stazione appaltante, verificate le ragioni del docente e verificato che il bene richiesto non è presente sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione, ha



**REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**



SEDE: Cittadella Universitaria di Monserrato - SP 8, Km 0.700 - 09042, Monserrato, Cagliari

DIREZIONE: Tel. 070.675.4141, Amministrazione: Tel. 070.675.4073 -

WEB: [dipartimenti.unica.it/scienzebiomediche/](http://dipartimenti.unica.it/scienzebiomediche/)



**FSC**

Fondo per lo Sviluppo  
e la Coesione

**Intervento finanziato con risorse  
FSC - Fondo per lo Sviluppo e la  
Coesione**

	provveduto allo svolgimento di un'indagine esplorativa contattando n. 3 ditte ricevendo risposta da n. 1 Ditta, alla quale si è provveduto ad aggiudicare; In considerazione dell'importo della spesa, del principio di proporzionalità ed economicità si ritiene sia maggiormente conveniente per l'ente procedere direttamente all'affidamento diretto alla ditta, che offriva il bene al prezzo più basso;
VISTO-E CONSIDERATO	che, contestualmente si chiederà all'operatore economico: MD di Massimiliano Diana P.IVA: 03353960929 la dichiarazione del possesso dei requisiti di legge,
CONSIDERATO	che la presente procedura appare preferibile alle forme ordinarie perché rispetta il principio di proporzionalità, e cioè l'adeguatezza ed idoneità dell'azione rispetto alle finalità e all'importo dell'affidamento;
CONSIDERATO	Che la base di gara è stabilita in € 851,00 più IVA e che tale importo trova copertura nel progetto: RAS 2017 del Prof. Columbano (quota Prof. Atzori);

DISPONE

ART. 1 Per quanto citato in premessa di procedere al seguente affidamento ed esecuzione di servizi e forniture di importo inferiore a 75.000,00 euro, tramite affidamento diretto in conformità al D.L. n. 76/2020 convertito in L. n. 120/2020, ed in particolare l'art. 1, co. 2, lett. A):

Descrizione fornitura di: pezzi di ricambio per Gas cromatografo associato a spettrometro di massa:  
05988-20066 dado lato massa; 5181-8830 dado lato iniettore; 5033- ferrula (conf 10 pz)  
OV-MS-04-HP- Ferrule 0,25 iniettore (conf 10 pz); HT11/50 setti iniettore (conf 50 pz)  
filamenti massa 5973/5975 + spese accessorie  
Fornitore: MD di Massimiliano Diana P.IVA: .03353960929  
Prezzo stimato: € 851,00 più IVA



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA





**Università degli Studi di Cagliari**  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE

**FSC**

Fondo per lo Sviluppo  
e la Coesione

**Intervento finanziato con risorse  
FSC - Fondo per lo Sviluppo e la  
Coesione**

ART. 2 Che l'importo di € 1038,22 IVA inclusa, viene imputato sulle seguenti risorse:

UA. 00.20. Budget Dipartimento di Scienze Biomediche  
Progetto: RAS 2017 del Prof. Columbano (quota Prof. Atzori);  
CIG: Z203159F0B  
CUP: F76C18000890002

La presente determina in ossequio al principio di trasparenza e fatto salvo quanto previsto dall'art.1, comma 32, della Legge 190/2012 e dal D. Lgs. 33/2013, è pubblicato, ai sensi dell'art.29 del D.Lgs. 50/2016, verrà pubblicata sul sito internet dell'Università degli Studi di Cagliari, alla voce "Bandi di gara e contratti", direttamente collegata all'area "Amministrazione trasparente", ai fini della generale conoscenza.

Firmato digitalmente ai sensi dell'art. 24 del D.Lgs. n. 82/2005  
Il Direttore

Prof- Roberto Crnjar



**REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**





FSC

Fondo per lo Sviluppo  
e la Coesione

Intervento finanziato con risorse  
FSC - Fondo per lo Sviluppo e la  
Coesione

### Oggetto: Prerichiesta di acquisto

- fuori dal MEPA
- Il Prof. Luigi Atzori, in qualità di Responsabile di Unità di Ricerca che agisce nell'ambito del progetto di ricerca finanziato con fondi codice progetto RICRAS\_CTC\_2018\_COLUMBANO (Responsabile Prof Amedeo Columbano) fa presente che si è verificata la necessità di procedere all'acquisto di ricambi per il GAS cromatografo associato a spettrometro di massa in uso presso il laboratorio come meglio precisato sotto al fine di proseguire l'attività di ricerca

05988-20066 dado lato massa
5181-8830 dado lato iniettore
5033- ferrula (conf 10 pz)
OV-MS-04-HP- Ferrule 0,25 iniettore (conf 10 pz)
HT11/50 setti iniettore (conf 50 pz)
filamenti massa 5973/5975

Si precisa che trattasi di beni infungibili in quanto:

sono gli unici capaci di assicurare:

- **Il corretto funzionamento della macchina già in uso nel nostro laboratorio**

Tali prodotti sono stati valutati e utilizzati in diversi esperimenti condotti col macchinario presente in laboratorio. Si sono dimostrati compatibili con la macchina stessa. La sostituzione dei suddetti con altri simili ma non perfettamente identici potrebbe incidere, anche in maniera rilevante, sul buon funzionamento della macchina.

Si precisa inoltre che sono state contattate tre ditte, ma ci è stato fornito un unico preventivo da parte della ditta MD di Massimiliano Diana.



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA





 <p>FSC Fondo per lo Sviluppo e la Coesione</p>	<p><b>Intervento finanziato con risorse FSC - Fondo per lo Sviluppo e la Coesione</b></p>
--	---

La spesa da affrontare non supererà la cifra di € 1500 a valere sui fondi progetto RICRAS\_CTC\_2018\_COLUMBANO, Fondi sviluppo e coesione RAS BANDO 2017 PROF. AMEDEO COLUMBANO, ID progetto: 36778, CUP F76C18000890002.

Luogo e data

Monserrato, 02/02/2020

PI progetto:





**FSC**

Fondo per lo Sviluppo  
e la Coesione

**Intervento finanziato con risorse  
FSC - Fondo per lo Sviluppo e la  
Coesione**



**REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**



SEDE: Cittadella Universitaria di Monserrato - SP 8, Km 0.700 - 09042, Monserrato, Cagliari

DIREZIONE: Tel. 070.675.4141, Amministrazione: Tel. 070.675.4073

WEB: [dipartimenti.unica.it/scienzebiomediche/](http://dipartimenti.unica.it/scienzebiomediche/)